

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS FOLHA DE SANTANA DO CARIRI

Escala 1:200.000



CONVENÇÕES

LOCALIDADES

CIDADE

Vila

RODOVIAS

Asfaltada

Carroçável

Caminho

Prefixo de estrada: federal, estadual

FERROVIAS

Estrada de ferro

LIMITES

Interestadual

Intermunicipal

ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

Curso d'água permanente

Curso d'água intermitente

Lago, lagoa

Represa, barragem

PEDOLÓGICOS

Limite de unidade de solo

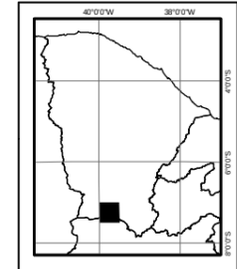
Perfil de solo

LEGENDA

- LA2
- LA3
- LA4
- LA5
- LA6
- LA7
- LA10
- LA15
- PVA2
- PVA3
- PVA11
- PVA17
- PVA18
- PV6
- PV7
- PV8
- PV11
- PV13
- NV1

- NV2
- NV3
- VX1
- VX4
- RY1
- RY3
- RY4
- RY5
- RL1
- RL3
- RL8
- RL9
- RL12
- RL15
- RL17
- RL18
- RL25
- RL32
- RQ5

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO CEARÁ



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

AUIABA	ASSARÉ	CEDRO
CAMPOS SALES	SANTANA DO CARIRI	CRATO
OURICURI	BODOCO	JARDIM

Fonte: Imagem do satélite TM LANDSAT 7 - GEOCOVER, 2000.
Projeto Shuttle Radar Topography Mission (SRTM), NASA, NGA, DLR e ASI, 2000.
Mapa Político-administrativo do Estado do Ceará, IPECE, Escala: 1: 600000, 2002.
Folhas planialtimétricas da DSG/SUDENE, Escala: 1: 100000, 1972.
Mapa Rodoviário do Estado do Ceará, DERT, Escala: 1: 750000, 2000.

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS MESORREGIÃO DO SUL CEARENSE

Execução: Convênios FUNCEME/EMBRAPA e FCP/funceme	Projeto Zoneamento Agroecológico do Estado do Ceará - ZACE BRA/ICA/03/008 Apoio ao Fortalecimento da Capacidade Técnica, Institucional e Operacional do Banco do Nordeste CONTRATO IICA Nº 207063	FOLHA SANTANA DO CARIRI MI - 1204 SB.24-Y-D-II
Elaboração: 	ANO 2012	ESCALA: 1:200.000

